(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

B32B 27/00

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

B32B 27/00

(11)特許出願公開番号

特開2001-315260 (P2001-315260A)

テーマコート*(参考)

最終頁に続く

A 3E062

(43)公開日 平成13年11月13日(2001.11.13)

7/02	106			7/02		106	4 F 1	0.0
27/32				27/32		С	4 J 0	0 2
B65D 23/00	BRL	B6	5 D	23/00		BRLH		
	BSF					BSFH		
	審查請求	未前求	請求	党項の数8	OL	(全 6 頁)	最終	頁に続く
	特職2000-385209(P2000-385209)	(71)	出題	人 000106	726			
				シーア	イ化成	株式会社		
(22)出顧日	平成12年12月19日(2000.12.19)			東京都	中央区	京橋1丁目1	番1号	
		(72)	発明	者 佐谷	昭一			
主張番号	特顧2000-57399 (P2000-57399)			東京都	中央区	京橋1丁目1	番1号	シーア
	平成12年3月2日(2000.3.2)			イ化成	株式会	社内		
主張国	日本 (JP)	(72)	発明	者 田矢	直紀			
				東京都	中央区	京橋1丁目1	番1号	シーア
				イ化成	株式会	社内		
		(72)	発明	者 白石	明彦			
				東京都	中央区	京橋1丁目18	番1号	シーア
				イ化成	株式会	社内		
	27/32 23/00	27/32 23/00 BRL BSF 審查前求 ************************************	27/32 23/00 BRL B6 B6 B8 F 客を請求 未前求 ・ 特職2000 - 385209(P2000 - 385209) (71) 平成12年12月19日 (2000. 12. 19) (72): 特職2000 - 57399 (P2000 - 57399) 平成12年 3月 2日(2000. 3. 2) (72):	27/32 23/00 BRL BSF 審查辨求 未請求 請求	27/32 23/00 BRL BSF 審査部末 未請求 請求項の数 8 ・ 特職2000 - 385206(P2000 - 385208) 平成12年12月19日(2000.12.19) ・ 実成報 (72)発明者 任奈 ・ 東京都 ・ イル成 ・ イル成 ・ イル成 ・ アン・アットの表 ・ では、 ・ では、	27/32 27/32 27/32 27/32 23/00 BRL B6 5 D 23/00 BSF 審査請求 未請求 請求項の数8 OL	27/32 27	27/32 27/32 27/32 C 4 J C 23/00 BR L B S F B 6 5 D 23/00 BR L B S F B S F H 接差解求 清水質の数 8 OL (全 6 頁) 風刺 受刺 受刺 受刺 受刺 受刺 受刺 受刺

(54) 【発明の名称】 熱収縮性ポリオレフィン系フイルム

識別記号

(57)【要約】

【課題】 ポリオレフィン系の熱収縮性フイルムにおいて、透明性に優れ、溶剤シールで筒状に張り合わせて筒状ラベルとすることできるので生産性に有利で、かつ、フイルムの比重が1未満であるのでPETとの比重分離が可能で、リサイクルに有利な熱収縮性フイルムを提供する。

【解決の手段】 少なくとも3層からなる熱収縮性式リオレフィン系フイルムにおいて、両表面層はガラス転移温度が50℃~75℃の環状オレフィン系共重合樹脂を構成され、中間層はポリエチレン系共重合樹脂を主成分とする樹脂和気物から構成されており、かつ該フイルムの厚み全体に対し、両表面層の合計の厚みが10~40%、中間層の厚みが60~90%であり、該フイルムは、100℃のグリセリン浴に30秒間浸漬した時の主収縮方向の熱収縮率が40%以上、主収縮方向に直交する方向の熱収縮率が15%以下であることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも3層からなる熱収縮性ポリオレフィン系フイルムにおいて、両表面層はガラス転移温度が50℃~75℃の環状大レフィン系共産合樹脂を主成分とする船鮨組成物から構成されており、かつ該フイルムの厚み全体に対し、両表面層の合計の厚みが10~40%、中間層の厚みが60~90%であり、該フイルムは、100℃のグリセリン浴に30秒間浸漉した時の主収縮方海の熱収縮率が35%以上、主収縮方海に直交する方向の熱収縮率が15%以下であることを特徴とする熱収縮性がリオレフィン系フイルム。

【請求項2】 上記の熱収縮性ポリオレフィン系フイル ムの比重は、0.97以下であることを特徴とする請求 項1に記載の熱収縮性ポリオレフィン系フイルム。

【請求項3】 中間層のポリエチレン系共重合樹脂は、 エチレンとC、~C、のαーオレフィンとの共重合体で あることを特徴とする請求項1に記載の熱収縮性ポリオ レフィン系フィルム。

【請求項4】 中間層のポリエチレン系共重合樹脂を主 20 成分とする簡階組成物は、ガラス転移温度が50℃~7 5℃の環状オレフィン系共重合樹を30重量%以下の量 を含有することを特徴とする請求項1に配載の熱収縮性 ポリオレフィン系フィルム。

【請求項5】 上記の熱収縮性ボリオレフィン系フイル ムのリサイクル品を中間層に配合することによって、中 間層のポリエチレン系オレフィン機踏組成物は、ガラス 転移温度が50℃~75℃の環状オレフィン系共進合機 を含有することを特徴とする請求項4記載の熱収縮性ポ リオレフィン系フイルム。

【請求項6】 上紀の両表面層は、ガラス転移温度が5 0℃~75℃の環状オレフィン系共重合機95~100 重量%、ポリエチレン系共重合機能0~5重量%である ことを特徴とする請求項1に配載の熱収縮性ポリオレフィン系フイルム。

【請求項7】 ガラス転移温度が50℃~75℃の環状 オレフィン系共重合樹は、αーオレフィンと環状オレフ ィンとのランダム共重合体であることを特徴とする請求 項1ないし6のいずれかに記載の熱収縮性ポリオレフィ ン系フイルム。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれかに記載の熱 収縮性ポリオレフィン系フイルムからなる筒状ラベルが 装着されたPETボトル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、溶剤シールによる 接合によって筒状ラベルの生産が容易な熱収縮性ポリオ レフィン系フイルムおよび該筒状ラベルが装着された P E T ボトルに関する。

[0002]

【従来の技術】熱収解性の筒状ラベルが装着されたPE Tボトルのリサイクルが近年盛んに行われている。リサ イクル方法としては、一般には、回収したPETボトル を粉砕し、再生PETプレークや再生PETベレットを 得る方法が採用されている。

【0003】回収されたPETボトルは、通常、数mm ~ 10mm角に粉砕されたものを、風力によって、ラベルの粉砕体が除去される。更に、アルミキャップ粉砕体が除去されることによってPETボトルの粉砕体から、再生PETプレークまたは再生PETペレットが得られ

[0004] 前記した風力による選別する方法は完全で はないので、比重1未満のラベルであれば、水を使用 し、比重繁による選別方法が極めて簡単で処理能力も大 きいので、PETボトルに装着する熱収縮性フイルムか らなる節状ラベルとして比重が1未満のものが要望され ている。

【0005】比重が1未満の熱収縮性フイルムとしては、熱収縮性オレフィン系微脂フイルからなる各種のフィルムが開発されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来より、筒状ラベルに加工される熱収縮性フィルムとしては、ボリ速化ビル系、ボリスチレン系、メリエステル系、ボリオレフィン系などの各種の熱収縮性フィルムが開発されている。上記のうちボリオレフィン系以外のフィルムは、印刷されたフィルムの幅に溶剤を塗布しながら筒状に貼り合わせて加工された後、所定の長さに切り取って、ボトルに装着30 するラベルが得られる。

【0007】一方、ポリオレフィン系の熱収縮性フイル なは、耐溶剤性がよいので、上配の溶剤シールで筒状に 貼り合わせることができない。このため、通常、コロナ 処理をした後、ウレタン系等の投資剤を用いて筒状に貼 り合わせて加工される方法をとっているので、加工スピ ードが遅く、また1日乃至数日間、養生しないと使用で きないという期間がある。

【0008】 本発明が解決しようとする課題は、ポリオ レフィン系の熱収縮性フイルムにおいて、溶剤シールで 40 筒状に張り合わせて筒状ラベルとすることできるので生 産性に有利であり、かつ、フイルムの比重が1 未満であ るのでPETとの比重分離が可能で、リサイクルに有利 な熱収縮性フイルムを提供することにある。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明は、少なくとも3 層からなる熱収箱性ボリオレフィン系フイルムにおい て、両表面層はガラス転移温度が50℃~75℃の環状 オレフィン系共重合樹熊、中間層はポリエチレン系共重 合機能を主成分とする脂組成物から構成されており、か 50 つ酸アイルムの厚み全体に対し、両表面層の合計の厚み 50 つ が10~40%、中間層の厚みが60~90%であり、 該フイルムは、100℃のグリセリン浴に30秒間浸渍 した時の主収縮方向の熱収縮率が35%以上、主収縮方 向に直交する方向の勢収縮率が15%以下であることを 特徴とする。

【0010】また、本発明は、上記の勢収縮性ポリオレ フィン系フイルムの比重は、0.97以下であることを 特徴とする。

【0011】また、本発明は、上記の中間層のポリエチ レン系共重合樹脂は、エチレンとC₄ ~C₈ のα-オレ 10 フィンとの共重合体であることを特徴とする。

【0012】また、本発明は、中間層のポリプロピレン 系共重合樹脂を主成分とする樹脂組成物は、ガラス転移 温度が50℃~75℃の環状オレフィン系共重合樹を3 0重量%以下の量を含有することを特徴とする。

【0013】また、本発明は、上記の熱収縮性ポリオレ フィン系フイルムのリサイクル品を中間層に配合するこ とによって、中間層のポリエチレン系共重合樹脂を主成 分とする樹脂組成物は、ガラス転移温度が50℃~75 ℃の環状オレフィン系共重合樹を含有することを特徴と 20 する。

【0014】上記の両表面層は、ガラス転移温度が50 ℃~75℃の環状オレフィン系共重合樹脂95~100 重量%、ポリエチレン系共重合樹脂0~5重量%である ことを特徴とする。また、溶剤シール特性やフイルムの 熱収縮特性を阻害しない範囲で他の環状オレフィン系共 重合体を配合することができる。

【0015】さらにまた、本発明は、上記の熱収縮性ポ リオレフィン系フイルムからなる筒状ラベルが装着され たPETボトルである。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を以下に詳述 する.

【0017】本発明の中間層を構成するポリエチレン系 共重合樹脂を主成分とする樹脂組成物は、エチレンとC ~C。のαーオレフィンとの共重合体からなるポリエ チレン系共重合樹脂であり、チグラー軸媒系あるいはメ タロセン触媒系のL-LDPEを挙げることができ、本 発明の熱収縮性ポリオレフィン系フイルムを中間層にリ が透明性に優れているので好ましい。また、熱収縮特性 や透明性を阻害しない範囲で、その他のオレフィン系樹 脂や石油樹脂を配合することができる。

【0018】また、中間層に配合される石油樹脂として は、脂肪族炭化水素、脂環族炭化水素、水素添加炭化水 素等からなり、 $0\sim30重量%$ 、好ましくは $0\sim15重$ 量%の範囲で配合される。30重量%を超えるとフイル ム強度で低下するので好ましくない。

【0019】また、中間層に配合されるその他のオレフ ィン系樹脂としては、エチレンープテンープロピレン共 50 【0025】本発明において使用した物性値の測定方法

重合樹脂、ブテンープロピレン共重合樹脂、エチレンー プテンープロピレン共重合樹脂、ポリブテン樹脂、アイ オノマー樹脂、高圧法LDPE樹脂、EVA樹脂等が挙 げられる。これらの樹脂は、20重量%以下、好ましく は10重量%以下の量を配合することができる。この量 を超えると透明性の低下が大きくなり好ましくない。

【0020】本発明の両表面層を構成する環状オレフィ ン系共重合樹脂のガラス転移温度は、50℃~75℃、 好ましくは55℃~73℃の範囲である。この環状オレ フィン系共重合樹脂は、炭素数2~20のα-オレフィ ンと環状オレフィンとのランダム共重合樹脂、或いはそ のグラフト変性物を挙げることができる。上記のガラス 転移温度が75℃を超えると、延伸温度が高くなりすぎ て執収縮性ポリオレフィン系フイルムの執収縮率が低下 し、また50℃未満であると自然収縮が大きくなるとい う欠点がでるので好ましくない。この環状オレフィン系 共電合樹脂は、具体的には日本ゼオン社製「ゼオノア」 (商品名)、三井化学社製「アペル」(商品名)、ヘキ スト社製「トーパス」(商品名)として販売されてお り、上記のガラス転移温度の範囲のものを使用すること ができる。

【0021】本発明の勢収縮性ポリオレフィン系フイル ムを溶剤シールして筒状に加工する際に用いられる溶剤 としては、n-ヘキサン、n-ペンタン等の脂肪族炭化 水素系溶剤、シクロヘキサン等の脂環族炭化水素系溶 剤、トルエン、キシレン、ペンゼン等の芳香族炭化水素 系溶剤などが挙げられ、具体的には、シクロヘキサン/ nーヘキサン系混合溶剤が好ましく用いられる。

【0022】次に、熱収縮性ポリオレフィン系フイルム 30 の製造方法について説明する。フイルムは公知の共押出 技術、延伸技術によって製造される。例えば、両表面層 が環状オレフィン系共重合樹脂、中間層がポリエチレン 系共重合樹脂を主成分とする樹脂組成物から構成された 3層となるように、Tダイからフラット状シートを共押 出し、冷却して引き取り、横方向に3~10倍テンター 延伸し、必要に応じて幅方向に0~12%弛緩させつつ アニールし、次いで巻き取ることにより執収縮性ポリオ レフィン系フイルムが得られる。延伸は公知の同時2軸 延伸法によってもよい。また、丸ダイからチューブ状シ サイクルをした場合、メタロセン触媒系のL-LDPE 40 一トを共押出し、チューブ状で延伸してもよいし、シー トを切り開いてフラット状とし、前記したように延伸し

> 【0023】本発明の熱収縮件ポリオレフィン系フィル ムの熱収縮率は、主収縮方向35%以上、主収縮方向に 直交する方向15%以下、通常、主収縮方向40%以 上、主収縮方向に直交する方向10%以下である。 [0024]

【実施例】次に本発明の代表的な実施例を挙げて説明す

は次の涌りである。

「熱収縮性オレフィン系フイルムの熱収縮率の測定」製 造されたフイルムの縦×横を100mm×100mm角 に試料を切り取る。次いで、この試料を100℃のグリ セリン浴に30秒間浸漬させ、すぐに冷水で冷却した 後、縦方向及び横方向の長さL(mm)を測定する。そ して (100-L) /100を計算し、縦方向、横方向 の勢収縮率とする。

【0026】〔熱収縮性オレフィン系フイルムの溶剤シ ール強度の測定)製造されたフイルムの横方向の両端よ 10 り10mmの位置で、シクロヘキサン10重量%、n-ヘキサン90重量%からなる混合溶剤を用いて溶剤シー ルして筒状ラベルを製造した。筒状ラベルのシール部を 円周と直角方向に5mm幅に切り取り、それを島津製作 所製「オートグラフ型引張試験機」にセットし、180 。ピール試験でシール強度を引張速度200mm/分で 測定した。評価基準は次のとおり。

50g/5mm以上

△ : 20g/5mm以上、50g/5mm未満 20g/5mm未満

【0027】〔熱収縮性オレフィン系フイルムの透明 性〕製造されたフイルムをヘーズメータでヘーズ値を測 定した。評価基準は次のとおり。

〇 : 6%未満

△ : 6%以上、10%未満

× : 10%以上

【0028】実施例1

中間層を構成するポリエチレン系共重合樹脂を主成分と する樹脂組成物として、エチレンーαオレフィン共重合 重量%、環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノアL-7、 Tg:70℃、日本ゼオン社製) 16重量%を、両表面 層として上記の環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノア I. -7)100重量%を使用し、それぞれ別の押出機に投 入し、3層となるように220℃でTダイより押出し、 40℃の冷却ロールで冷却固化させた後、80℃で横方 向に6倍テンター延伸し、引き続き同テンター内で幅方 向に8%弛緩させつつ、75°C×5秒間アニールし、厚 さが50 μmの熱収縮性オレフィン系フイルムを得た (各層の厚さは5 μm/4 0 μm/5 μm)。このフイ 40 ルムの物性値を表1に示す。

【0029】実施例2

中間層を構成するポリエチレン系共重合樹脂を主成分と する樹脂組成物として、エチレンーαオレフィン共重合 樹脂(エボリューSP-2020、三井化学社製)80 重量%、石油樹脂(アルコンP-140、荒川化学社 製) 10重量%、環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノア L-7、Tg:70℃、日本ゼオン社製)10重量% を、両表面層として上記の環状オレフィン共重合樹脂 (ゼオノア1.-7) 100重量%を使用し、それぞれ別 50 表1に示す。

の押出機に投入し、3層となるように220℃でTダイ より押出し、40°の冷却ロールで冷却固化させた後、 80℃で横方向に6倍テンター延伸し、引き続き同テン ター内で幅方向に8%弛緩させつつ、75℃×5秒間ア ニールし、厚さが50μmの熱収縮性オレフィン系フイ ルムを得た(各層の厚さは5 μm/40 μm/5 μ m)。このフイルムの物性値を表1に示す。 【0030】実施例3

中間層を構成するポリエチレン系共重合樹脂を主成分と する樹脂組成物として、エチレンーαオレフィン共重合 樹脂(エボリューSP-2020、三井化学社製)60 重量%および実施例1で製造した熱収縮製オレフィン系 フイルムの粉砕品を40重量%を、両表面層として環状 オレフィン共重合樹脂(ゼオノアL-7)100重量% を使用し、それぞれ別の押出機に投入し、3層となるよ うに220℃でTダイより押出し、40℃の冷却ロール で冷却固化させた後、80℃で横方向に6倍テンター延 伸し、引き続き同テンター内で幅方向に8%弛緩させつ つ、75℃×5秒間アニールし、厚さが50μmの熱収

20 縮性オレフィン系フイルムを得た(各層の厚さは5 um /40 µm/5 µm)。このフイルムは透明性も良く、 その物性値を表1に示す。

【0031】実施例4

中間層を構成するポリエチレン系共重合樹脂を主成分と する樹脂組成物として、エチレンー α オレフィン共重合 樹脂(エボリューSP-2020、三井化学社製)85 重量%、環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノアL-7、 Tg:70℃、日本ゼオン社製) 15重量%を、両表面 層として上記の環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノアL 樹脂(エボリューSP-2020、三井化学社製)84 30 -7)100重量%を使用し、それぞれ別の押出機に投 入し、3層となるように220℃でTダイより押出し、 40℃の冷却ロールで冷却固化させた後、78℃で横方 向に6倍テンター延伸し、厚さが50μmの熱収縮性オ レフィン系フイルムを得た(各層の厚さは5 μm/40 μm/5μm)。このフイルムの物性値を表1に示す。 【0032】実施例5

中間層を構成するポリエチレン系共重合樹脂を主成分と する樹脂組成物として、エチレンー α オレフィン共重合 樹脂(エボリューSP-2020、三井化学社製)80 重量%、石油樹脂(アルコンP-140、荒川化学社 製) 10重量%、環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノア L-7、Tg:70℃、日本ゼオン社製) 10重量% を、両表面層として上記の環状オレフィン共重合樹脂 (ゼオノアL-7) 100重量%を使用し、それぞれ別 の押出機に投入し、3層となるように220℃でTダイ より押出し、40℃の冷却ロールで冷却固化させた後、 80℃で横方向に6倍テンター延伸し、厚さが50μm の熱収縮性オレフィン系フイルムを得た(各層の厚さは 5 μm/40 μm/5 μm)。このフイルムの物性値を

7

【0033】比較例1

実施例1で製造した熱収縮性オレフィン系フイルムにお いて、両表面層をエチレンーαオレフィン共重合樹脂 (エボリューSP-2020、三井化学社製) 100重 量%とし、60℃で横方向に6倍テンター延伸し、55 ℃×5秒間アニールした以外は実施例1と同様にして厚 さが50μmの熱収縮性オレフィン系フイルムを得た (各層の厚さは5 um/40 um/5 um)。このフイ ルムの物性値を表1に示す。

【0034】比較例2

実施例1で製造した熱収縮性オレフィン系フイルムにお いて、両表面層を環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノア L-7、Tg:70℃、日本ゼオン社製)80重量%、 エチレンーαオレフィン共重合樹脂(エボリューSP-2020、三井化学社製)20重量%とし以外は実施例 1と同様にして厚さが50 umの熱収縮性オレフィン系 フイルムを得た(各層の厚さは5μm/40μm/5μ m) 。このフイルムの物性値を表1に示す

8 *【0035】比較例3

中間層を構成するポリプロピレン系共重合樹脂を主成分 とする樹脂組成物として、エチレンープロピレンランダ ム共重合樹脂 (S-131、三井化学社製) 80重量% および環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノアL-7、T g:70℃、日本ゼオン社製)20重量%を、両表面層 として環状オレフィン共重合樹脂(ゼオノア L-7) 1 00重量%を使用し、それぞれ別の押出機に投入し、3

層となるように220℃でTダイより押出し、40℃の

10 冷却ロールで冷却固化させた後、80℃で横方向に6倍 テンター延伸し、引き続き同テンター内で幅方向に8% 弛緩させつつ、75℃×5秒間アニールし、厚さが50 μmの熱収縮性オレフィン系フィルムを得た(各層の厚 さは5 μm/40 μm/5 μm)。このフイルムは透明 性が悪く (ヘーズ値は、7.4%)、その物性値を表1 に示す。

[0036]

r# + 1

P物性値を表1に示9。 * 【表1】											
		実施例					比較例				
		1	2	3	4	15	1	2	з		
フイルム比重		0. 94	0. 94	0. 94	0. 94	0. 95	0. 92	0. 93	0. 92		
加熱収輸率	棋	44	49	43	62	70	60	48	43		
(%)	*	9	6	8	9	9	18	4	7		
溶剤シール強度		0	0	0	0	0	×	Δ	0		
ヘーズ		0	0	0	0	0	0	0	Δ		

[0037]

【発明の効果】本発明の熱収縮性オレフィン系フイルム は、透明性が良好で、溶剤シールによって筒状ラベルに 30 のでPETとの分離が水による比重分離が可能なので、 加工できるので、加工が簡単で加工速度も早くできる。 また、全体がオレフィン系樹脂で構成されているので、※

※フイルム製造環場において不良品を中間層にリサイクル でき、印刷した筒状ラベルの比重が1より小さくできる P F T ボトル用の熱収縮製の筒状ラベルとして極めて利 用価値が大きい。

フロントページの続き

(51) Int. C1. 識別記号 FΙ テーマコード (参考) B 6 5 D 23/00 BSM B 6 5 D 23/00 **BSMH** C O 8 L 23/08 COSL 23/08 //(CO8L 23/08 (CO8L 23/08 45:00) 45:00)

F ターム(参考) 3E062 AA09 ACO2 DA02 DA07
4F100 AR02A AK02B AK02C AK03A
AK02B AK03C AK04A AK04B
AK04C AK08C AK62C AL01A
AL01B AL01C AL03A AL03B
AL03E AL01E AL05 AL03B AL03B
AL03E AL05E BA03 BA06
BA10A BA10B BA16 BA25
BA26 EH23 EL37 CB16 GB90
JA03 JA05A JA05B JA05C
JA13 JL01 JL02 JL08 JL16C
JR01 YY00 YY00A YY00B
YY00C

4J002 BB051 BK002